



BAJOS H=65 GAMA STILE

ALTO RENDIMIENTO

MODELO	°C	PTAS	CAJONES	L x P x H	W	V/Hz	PVP
 BCS 1500 SPCJ	0°C/6°C	-	2x2	1400x600x650	442	230V 1N 50 Hz	2.190€
BCS 2000 SPCJ	0°C/6°C	-	2x3	1925x600x650	442	230V 1N 50 Hz	2.800€
BCS 2500 SPCJ	0°C/6°C	-	2x4	2450x600x650	442	230V 1N 50 Hz	3.475€
BCG 1500 SPCJ	0°C/6°C	-	2x2	1400x700x650	442	230V 1N 50 Hz	2.190€
BCG 2000 SPCJ	0°C/6°C	-	2x3	1925x700x650	442	230V 1N 50 Hz	2.800€
BCG 2500 SPCJ	0°C/6°C	-	2x4	2450x700x650	442	230V 1N 50 Hz	3.475€
 BCG 1500 SP	0°C/6°C	2	-	1384x700x650	442	230V 1N 50 Hz	1.950€
BCG 2000 SP	0°C/6°C	3	-	1858x700x650	442	230V 1N 50 Hz	2.330€
BCG 2500 SP	0°C/6°C	4	-	2325x700x650	442	230V 1N 50 Hz	2.730€

Disponible también versión congelación. Consultar precio.

MESAS PIZZA GAMA STILE

ALTO RENDIMIENTO

MODELO	°C	PTAS	CUBETAS	L x P x H	W	V/Hz	PVP
 MPGV1506	+2°C/+8°C	2	6 (1/3 h=15)	1496x600x1361	442+442	230V 1N 50 Hz	3.190€
MPGV2006	+2°C/+8°C	3	8 (1/3 h=15)	2016x600x1361	442+442	230V 1N 50 Hz	3.870€
MPGV1507	+2°C/+8°C	2	6 (1/3 h=15)	1496x700x1361	442+442	230V 1N 50 Hz	3.230€
MPGV2007	+2°C/+8°C	3	8 (1/3 h=15)	2016x700x1361	442+442	230V 1N 50 Hz	3.920€
MPGV1508	+2°C/+8°C	2	6 (1/3 h=15)	1496x800x1361	442+442	230V 1N 50 Hz	3.615€
MPGV2008	+2°C/+8°C	3	8 (1/3 h=15)	2016x800x1361	761+442	230V 1N 50 Hz	4.350€

SOLO VITRINA 1500 (CON CUBETAS) **1.340€**

SOLO VITRINA 2000 (CON CUBETAS) **1.550€**

PUERTAS CORREDORAS VITRINA 1500 **190€**

PUERTAS CORREDORAS VITRINA 2000 **230€**

MESA CON ENCIMERA DE ACERO **(-) 110€**

VITRINA EXPOSITORA: Incluida en el precio (Excpt. puerta correderas que son opcionales). Exterior e interior en inox 304 18/10 excepto base. Aislamiento de poliuretano inyectado 40 kg/m3. Libre de CFC's. Gas R 134a.

MESA: Exterior e interior en inox 304 18/10 excepto trasera. Encimera en granito con peto de 180 mm. Pies regulables. Condensador sobredimensionado para un alto rendimiento. Evaporador de tiro forzado. Desescarche automático. Aislamiento de poliuretano inyectado 40 kg/m3. Libre de CFC's. Gas R 134a. Zona motor accesible al 100%.